特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人 極口 盛之助 様 REC'D 3 0 JUN 2005
WIPO PCT

あて名

〒105-0001

日本国東京都港区虎ノ門5丁目13番1号 虎ノ門40MTビル

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) 【PCT規則 43 の 2, 1】

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

発送日 (日.月.年)

28. 6. 2005

出願人又は代理人

の啓類記号

PCT-05-001DK

国際出願番号 PCT/JP2005/005387

国際出願日

(日.月.年) 24.03.2005

優先日

(日.月.年) 24.03.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. F22B37/10, C22C19/05, F22B37/04 // B23K9/00, 9/235, 101:06

出願人 (氏名文は名称) 第一高周波工業株式会社

- 1. この見解掛は次の内容を含む。
 - ▶ 第Ⅰ概 見解の基礎
 - 厂 第Ⅱ欄 優先権
 - Г 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 - 「 第IV欄 発明の単一性の欠如
 - ▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
 - 第VI欄 ある種の引用文献
 - 「 第VI欄 国際出願の不備
 - 「 第W欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解費を作成した日

09.06.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区殿が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3L | 3333

豊島 唯

電話番号 03-3581-1101 内線 3337

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

国際調査排	国際出願番号 PCT/JP2005/005387				
第1 欄 見解の基礎					
この見解徴は、	す場合を除くほか、国際出願の言語を基 語による翻訳文を基礎と に提出されたPCT規則12.3及び23.1	:して作成した。		·	
こるのは田田田田田田	た延田されたP C 1 規則12. 3及び23. 1	のにいう翻訳文の	月日沿である。		
以下に基づき見解書を作品	いつ間求の範囲に係る発明に不可欠なヌ なした。	ログレオチド又はア	'ミノ酸配列に関して、		
a. タイプ	配列表		•	•	
Π.	配列表に関連するテーブル		•		
b. フォーマット 「	各面			•	
۲	コンピュータ読み取り可能な形式	:	· ·		
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる		,		
r	この国際出願と共にコンピュータ読	み取り可能な形式I	こより提出された		
ŗ	・ 出願後に、調査のために、この国際	・ 関査機関に提出され	nた		
3. 「 さらに、配列表又は酢 た配列が出願時に提出	2列表に関連するテーブルを提出した場 けした配列と同一である旨、又は、出廊	う う う う う う う う う う う う う う う う う う う	を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	加して提出し	
あった。		はない別かを超んる) 学々で占まない自の体	地長の 短田か	
	•				
4. 補足意見:					
	•				
		•	·		
	•				
•		•	•	•	
	•		· ·		
·				•	
•					
·				-	

産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1-11

請求の節囲

第V梱	新規性、進歩性又は産業上の それを取付る文献及び説明)利用可能性に	ついてのPCT	規則 43 の 2.1(a) (i) に定める見解 	`	
1. j	. 2解						
新	現性 (N)	. 請求の範囲 . 請求の範囲	1-11		·	·	-
進	歩性(IS)	請求の範囲	1-11		·		
-				-			

2. 文献及び説明

文献1:JP 9-256100 A (三菱マテリアル株式会社) 1997.09.30, 【請求項1】, 段落【0010】-【0015】

文献2:JP 10-30140 A(住友金属工業株式会社)1998.02.03, 全文 & US 5879818 A,全文

文献 3: JP 11-267881 A(三菱重工業株式会社) 1999.10.05, 全文 & US 6290904 B, 全文

文献4:JP 8-276282 A (三菱重工業株式会社) 1996.10.22, 【請求項1】, 段落【0010】

文献 5: JP 2-207969 A (三菱重工業株式会社) 1990.08.17, 第3頁左上欄第9~20行, 第1図

文献 6: JP 2004-1011 A (東芝プラント建設株式会社)

2004.01.08, 全文

文献7:JP 8-19870 A (東京瓦斯株式会社) 1996.01.23, 【請求項1】

請求の範囲1-7

「溶接接続に供される端部には、その近傍も含めた、溶接作業時に熱衝撃割れが生じうる急速昇温領域に亘って、融点降下元素であるB,Siの含量をBは0.1%以下,Siは0.5%以下に抑えた合金材料による溶着被覆が施されており、一方、急速昇温領域以外の残部領域には、B,Siの含量を夫々1~5%とした組成の合金材料による溶着被覆が施されている合金被覆ボイラ部品」は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明でもない。

請求の範囲8-11

「溶接施工に供される端部を対象として、端部から内方に向けて昇温量が漸減して行く加熱パターンでの予熱処理を端部における昇温速度が2~10℃/秒という緩速加熱条件で適用してぼかし予熱領域を形成し、引続いて当該端部の溶接作業を行う自溶合金被覆ボイラ部品の溶接施工方法」は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明でもない。